

RZUT PIWNICY
ELEMENTY KONSTRUKCYNE
skala 1:75

UWAGI:

- Ściany zewnętrzne piwnicy zaprojektowano w postaci pałocianki na palach wiercanych o średnicy 40cm zwińczonych oczepem. Przyjęto, że pale zachodzą na siebie ok.7cm. Poza obrysom stropu piwnicy wykonać pale pojedyncze o średnicy 40cm zwińczone głowicą G1 i G2. Ściany wewnętrzne murowane z bloczków betonowych M20 na zaprawie cementu.
- Strop żelbetonowy wylewany z betonu C20/25 (B25) gr. 22cm, zbrojony stala Bst500. Dłutina prętów a=2,0cm;
- Podciagi, szyby windowe i słupy wylane z betonu C20/25 (B25) zbrojone stala A-IIIIN (Bst500);
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 oraz żelbetowe z betonu C20/25 (B25) zbrojone stala A-IIIIN (Bst500);
- Pręty zbrojenia głównego ze względu na występujące otwory w stropie skrócić i dopasować na budowie;
- Pręty rozdzielcze #10 (Bst500) w rozstawie co 20cm;
- Przejsła instalacyjne przez stropy i ściany wykonać zgodnie z projektami branżowymi;
- Zbrojenie NR33 i NR33.1 układać stosując naprężeniowe zakładki;
- Dłutiny: strop, schody SCH.1.1, SCH.1.2 i SCH.1.3-2,0cm, POZ.2.x-2,5cm, POZ.3.x-3,0 i 5,0cm.

+0,22
-0,05 - wierzch płyty stropowej

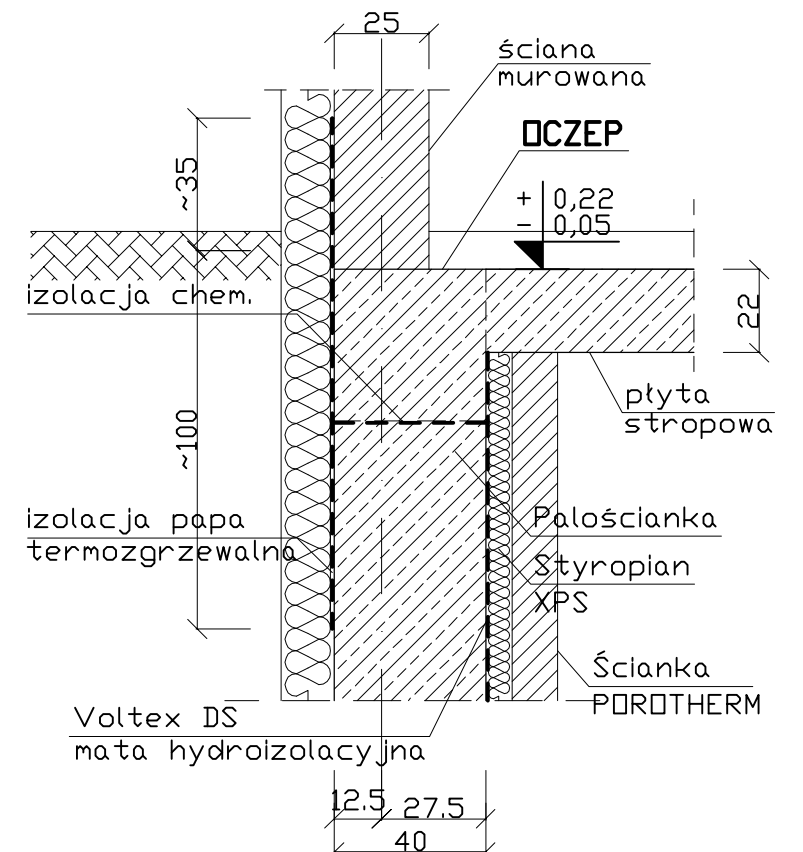
ZESTAWIENIE NADPRZĘŻY
PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19:

Lp	DZNAZENIE	ILUŚĆ
1	L-19/150	24
2	L-19/180	6

BETON C20/25(B25)
STAL Bst500
DŁUTINA UWAGA 9

--- Zbrojenie dolne
--- Zbrojenie górne

SZCZEGÓŁ OCZEPU
skala 1:20



OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MŚWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:20 1:75 NR RYS. K-2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/P00K003		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski	-		
TREŚĆ	RZUT PIWNICY			

